

<<电网建设施工安全基准风险指南>>

图书基本信息

书名：<<电网建设施工安全基准风险指南>>

13位ISBN编号：9787512325951

10位ISBN编号：7512325959

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国南方电网有限责任公司 编

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电网建设施工安全基准风险指南>>

### 内容概要

《电网建设施工安全基准风险指南（第2版）》是中国南方电网有限责任公司（简称公司）系统各单位开展基建安全风险评估、进行风险预控的指导性文件。

《指南》通过对作业任务在人、机、料、法、环等主要影响因素的危害分析，系统、科学地评定风险级别，制定了相应控制措施，为公司基建作业任务提供了风险等级、控制措施的基准。

《指南》对应《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书（2012年版）》分为输电线路、变电电气安装、变电土建、电气试验、继电保护、变电站综合自动化、通信、配网工程8部分，对224项作业任务进行危害因素辨识，开展安全风险评估，制定了相应的预控措施清单。

全书包括作业指导书编码、对应的作业任务、安全施工作业票编码、危害名称、风险种类、风险等级和风险控制措施等内容，同时将《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书（2012年版）》和《电网建设安全施工作业票（应用版）》有效关联。

本书为中国南方电网有限责任公司系统各层级基建工程现场安全风险管理使用的标准表式，亦可供相关工程管理人员参考使用。

# <<电网建设施工安全基准风险指南>>

## 书籍目录

### 前言

#### 使用说明

### 第1部分：输电线路

- 01 普通基础作业
- 02 掏挖式基础作业
- 03 人工挖孔桩基础作业
- 04 灌注桩基础作业
- 05 接地工程作业
- 06 钢管杆组立作业
- 07 外拉线悬浮抱杆组塔作业
- 08 内拉线悬浮抱杆组塔作业
- 09 架线施工作业
- 10 导线压接施工作业
- 11 附件安装作业
- 12 防护设施施工作业
- 13 高压电缆安装作业

### 第2部分：变电电气安装

- 01 变压器、油浸式电抗器的安装作业
- 02 绝缘油的过滤及真空注油作业
- 03 封闭式组合电器安装作业
- 04 断路器安装作业
- 05 隔离开关安装作业
- 06 互感器、避雷器及支柱绝缘子安装作业
- 07 管形母线安装作业
- 08 导线压接作业
- 09 架空线安装作业
- 10 矩形母线安装作业
- 11 高压开关柜安装作业
- 12 电容器安装作业
- 13 干式电抗器安装作业
- 14 站用变压器及接地变压器安装作业
- 15 屏柜安装及二次接线安装作业
- 16 电缆支架制作 / 焊接与电缆管埋设作业
- 17 高压电缆头制作作业
- 18 电缆敷设作业
- 19 交直流系统安装作业
- 20 接地系统安装作业
- 21 防火封堵作业

### 第3部分：变电土建

- 01 土方开挖作业
- 02 石方爆破作业
- 03 土方回填作业
- 04 强夯地基作业

## <<电网建设施工安全基准风险指南>>

- 05 锤击、静压预应力管桩作业
- 06 水泥搅拌桩作业
- 07 模板安装与拆除作业
- 08 钢筋制作与安装作业
- 09 混凝土浇筑作业
- 10 砖砌体作业
- 11 石砌体作业
- 12 水泥砂浆地面作业
- 13 板块地面工程作业
- 14 活动地板作业
- 15 一般抹灰作业
- 16 门窗安装作业
- 17 吊顶作业
- 18 墙面砖作业
- 19 幕墙工程作业
- 20 建筑屋面作业
- 21 电气照明、通风机安装工程作业
- 22 建筑物给排水工程作业
- 23 室外给排水工程作业
- 24 构支架及设备基础作业
- 25 构支架安装工程作业
- 26 混凝土防火墙作业
- 27 电缆沟及盖板工程作业
- 28 混凝土道路作业

### 第4部分：电气试验

- 01 油浸式电力变压器交接试验作业
- 02 油浸式电流互感器交接试验作业
- 03 干式电流互感器交接试验作业
- 04 SF6电流互感器交接试验作业
- 05 真空断路器交接试验作业
- 06 电容式套管交接试验作业
- 07 GIS ( HGIS ) 交接试验作业

.....

### 第5部分：继电保护

### 第6部分：变电站综合自动化

### 第7部分：通信

### 第8部分：配网工程

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>